

Instructions pour l'expédition des plaques d'essai aux laboratoires du CWB

CWB Certification offre des services de préparation et d'évaluation de plaques d'essai de qualification de soudeur et de procédure. Pour les clients qui choisissent d'utiliser ce service facultatif, les instructions sur l'endroit où expédier les plaques d'essai sont indiquées ci-dessous. **CWB n'est pas responsable des plaques perdues ou manquantes pendant l'expédition.** Les clients sont encouragés à s'assurer que l'emballage est approprié pour protéger la perte de plaque pendant l'expédition.

Essais de qualification des soudeurs (CSA W47.1, y compris l'annexe K et l'annexe M)

Pour les plaques nécessitant un **test radiographique**, veuillez les expédier directement à l'un des endroits suivants :

- **Applus Edmonton :** 5504, 36e Rue, Edmonton, AB, T6B 3P3
- **Applus Ontario :** 4325 chemin Harvester #13, Burlington, ON, L7L 5M4
- **CMTB :** 2265 par. Bennett, Montréal, QC, H1V 2T4
(Bureau Canadien des Tests des Matériaux Inc. / Canadian Materials Testing Bureau Inc.)

Remarque : Les languettes de soudure (languettes marche/arrêt) doivent être retirées avant l'expédition. Des frais supplémentaires s'appliqueront si les languettes de soudure ne sont pas retirées.

Pour les plaques nécessitant un **test de pliage**, veuillez les expédier directement à l'un des endroits suivants :

- **CCB Nisku :** 206 19^{ième} Ave., Parc industriel de Nisku, Nisku, AB T9E 0W8
- **CWB Milton :** 8260, promenade Parkhill, Milton, ON L9T 5V7
- **CMBT :** 2265 par. Bennett, Montréal, QC H1V 2T9
(Bureau Canadien des Tests des Matériaux Inc. / Canadian Materials Testing Bureau Inc..)

Notes:

1. Une copie du formulaire 624 du CWB, « Renseignements de laboratoire », fourni par le CSR du CWB, doit être envoyée avec les plaques d'essai au laboratoire sélectionné.
2. Les frais d'expédition sont à la charge du client. Les plaques envoyées en port dû ou payées par le destinataire ne seront pas acceptées. CWB n'est pas responsable des plaques perdues ou manquantes pendant l'expédition.

Essais de qualification des soudeurs (CSA W47.2 et W186 et W59 Annexe U)

Pour les plaques nécessitant des essais mécaniques, veuillez les expédier directement à l'un des endroits suivants :

- **CCB Nisku :** 206 19^{ième} Ave., Parc industriel de Nisku, Nisku, AB T9E 0W8
- **CWB Milton :** 8260, promenade Parkhill, Milton, ON L9T 5V7
- **CMBT :** 2265 par. Bennett, Montréal, QC H1V 2T9
(Bureau Canadien des Tests des Matériaux Inc. / Canadian Materials Testing Bureau Inc..)

Notes:

1. Une copie du formulaire 624 du CWB, « Renseignements de laboratoire », fourni par le CSR du CWB, doit être envoyée avec les plaques d'essai au laboratoire sélectionné.
2. Les frais d'expédition sont à la charge du client. Les plaques envoyées en port dû ou payées par le destinataire ne seront pas acceptées. CWB n'est pas responsable des plaques perdues ou manquantes pendant l'expédition.

Essais de qualification des procédures (toutes les normes)

Pour les plaques nécessitant des essais mécaniques, veuillez les expédier directement à l'un des endroits suivants :

- **CCB Nisku :** **206 19^{ième} Ave., Parc industriel de Nisku, Nisku, AB T9E 0W8**
- **CWB Milton :** **8260, promenade Parkhill, Milton, ON L9T 5V7**
- **CMBT :** **2265 par. Bennett, Montréal, QC H1V 2T9**
(Bureau Canadien des Tests des Matériaux Inc. /
Canadian Materials Testing Bureau Inc..)

Notes:

1. *Une copie du formulaire 624 du CWB, « Renseignements de laboratoire », fourni par le CSR du CWB, doit être envoyée avec les plaques d'essai au laboratoire sélectionné.*
2. *Les frais d'expédition sont à la charge du client. Les plaques envoyées en port dû ou payées par le destinataire ne seront pas acceptées. CWB n'est pas responsable des plaques perdues ou manquantes pendant l'expédition.*

Remarque : Cela s'applique uniquement aux clients de la CWB situés en Amérique du Nord. Tout prix indiqué est susceptible d'être modifié. Veuillez communiquer avec CWB pour connaître les prix actuels de toutes les options d'analyse en laboratoire.